телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0018941



Toi Mc Ha Toi Mc Вт Ко. кан Ко. кан Ди уп

На

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ ДО 3000 ВТ АКИП-1135-60-50:

- 2 линейки (26 моделей): выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 400 А, макс. мощность до 3000 Вт
- Режим стабилизации тока (СС) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, защита от перегрева и переполюсовки
- Встроенный источник звукового предупреждения, память настроек (профиль перед выключением)
- Управление с передней панели и удаленное
- Программируемый цифровой интерфейс
- Режим объединения источников: параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х)
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- СДИ-дисплей: 4 разряда
- Интерфейсы ДУ: RS-485, GPIB (опция), аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Активный корректор коэффициента мощности
- Универсальное питание: ~ 190-240 В, частота 50/60 Гц
- Исполнение корпуса 2U, встраиваемый в стойку 19"

## Характеристики АКИП-1135-60-50

Параметры	Значения		
Диапазоны измерений			
Выходное напряжение	0 B 60 B		
Выходной ток	0 A 50 A		
Установка выходных параметров			
Дискретность установки	0,002% от полной шкалы		
Погрешность установки	Напряжение: (±0,1% ± 3 ед. мл. разр.) Ток: (±0,5% ± 3 ед. мл. разр.)		
Стабилизация напряжения (CV)			
Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0,05% + (2,862) мВ При изменении тока нагрузки: 0,05% + ( 6,2 95) мВ		
Уровень пульсаций	23 мВ – 1170 мВ – в зависимости от модели		
Уровень шумов	50 - 70 дБ(А)		
Время установления	≤ 1,5 мс (до 20 B); ≤ 1 мс (30100 B); ≤ 2 мс (150600 B)		
Стабилизация тока (СС)			
Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0,1% + ( 2,5542 ) мА При изменении напряжения на нагрузке: 0,1% + ( 6,185) мА		
Уровень пульсаций	30 MA - 1000 MA		

Параметры	Значения		
Дистанционное управление			
Интерфейс	RS-485, GPIB (опция)		
Интерфейс аналогового ДУ	05 В (программирование/ мониторинг)		
Общие данные			
Напряжение питания	1-фаза, 190~240 В, 47~63 Гц		
Разрешение дисплея	4 разряда		
Рабочие условия	050 °С; влажность: ≤ 90 %		
Условия хранения	-2070 °С; влажность: ≤ 90 %		
Габаритные размеры (ВхШхГ)	88 × 430 × 460 мм мм		
Macca	≤15,8 кг		

## Комплектация АКИП-1135-60-50

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83